# الأساسيات

الطريقة المتبعة في عرض المعلومات هي طريقة الإعصار وفيه نلف وندور حول فكرة واحدة مرات عديدة وهي طريقتي في تعلم أي شئ ولذلك لا تتضايق إن قلت شيئا غير واضح لأننى سأعود إليه ثانيا إن شاء الله. بالنسبة للكمبيوتر، ماهي مكوناته؟ أو لا نتفق على الآتي ... الكمبيوتر مثل الإنسان (مع الفارق الشاسع في التشبيه) فكما أن للإنسان جسد (شيء مادي ملموس) ونفس بشرية (شيء معنوي غير محسوس) تعطيه شخصيته المميزة له، فكل كمبيوتر له جسد وشيء مثل النفس التي تعطيه خصائص تميزه عن الأجهزة الأخرى .. وباختصار جسم الجهاز يسمى المكونات المادية أو العتاد Hardware ونفسه هي البرامج software (ما سمعتش عن سوفت وير الموبايل؟ بيقولوا السوفت وير ضرب وكلام زي كده؟ الفكرة واحدة وهتشوف).

# المكونات المادية الأساسية لأي جهاز هي كالتالي:

	الكيس أو الهيكل Case وهى المعدن الخارجى الذى يحمى الجهاز ويعطيه شكله المميز وتتعدد ألوانها وأحجامها ويسميها الكثير CPU وهذه تسمية خطأ للأسف. ولا تعتقد أن شكل هذا الهيكل المعدنى يؤثر على أداء الجهاز بل إن الإمكانيات الإضافية في الهيكل (مثل مراوح إضافية) هى التى تؤثر على أداء الجهاز. وفي الصورة شكل الهيكل وبداخله اللوحة الأم ومحول الطاقة: محول الطاقة تجده مثبت داخل علبة النظام ووظيفته تحويل التيار المتردد إلى تيار ثابت منخفض وهذا المحول هو الذى تضع فيه الفيشة وتوصل طرفها الآخر بالكهرباء.	`
	اللوحة الأم Motherboard وهي لوحة يتم تثبيتها على الهيكل الداخلي للكمبيوتر وهي تربط أجزاء الكمبيوتر ببعضها وتنسق العمل فيما بينهم وتسمى أيضا اللوحة الرئيسية Mainboard وأشهر الشركات المنتجة لها هي: جيجابايت Gigabyte وغيرهما.	*
	القرص الصلب Hard Disk وهو الجزء الذي يتم تخزين الملفات والبرامج والأفلام والألعاب عليه وشكله من الخارج مثل المستطيل ولكنه يحتوى بداخله على إسطوانات صلبة ممغنطة وأشهر الشركات المنتجة له: ويسترن ديجيتال Western Digital – Segate سيجايت Segate – ماكستور Maxtor وغيرهم.	٣
	وحدة المعالجة المركزية (Centeral Processor Unit (CPU) وهذه الوحدة نطلق عليها مجازاً البروسيسور وهي عقل الجهاز وأهم عنصر في تحديد سرعة الجهاز وهي صغيرة الحجم وتحتاج إلى كتلة من الحديد لتبريدها Heat Sink ومروحة Fan وأهم الشركات المنتجة لها إنتل Intel (وتنتج بانتيوم ؛ الشهير ومعالج سيليرون أيضا) وشركة أيه إم دى AMD (وتنتج معالجات آثلون وديرون).	ŧ
THE PARTY OF THE P	الذاكرة العشوائية Random Access Memory (RAM) وهى ما نطلق عليه الرامات ووظيفتها تخزين كل ما تعمله على الكمبيوتر بشكل مؤقت حتى تنتهى من العمل وتعدد أنواعها فمنها SDRAM, DDRAM, RDRAM وسنشرح فيما بعد كل نوع بالتفصيل ولاحظ أن جودة الرامات في البلد التي تصنعها فلا تحاول شراء رامات صينية الصنع على الأقل.	٥
	كارت الشاشة Video Graphic Adapter (VGA) ويطلق عليها أيضا بطاقة الفيديو وهو الجزء الذي تتصل به الشاشة وأهم عنصر في تشغيل الألعاب لأن جودته وإمكانياته تحدد الألعاب التي تعمل على الكمبيوتر وأشهر الشركات المنتجة أيه تي آي ATI – إنفيديا nVidia وغيرهما.	٦

الصفحة ٢	::: تعليم الكمبيوتر للمبتدئين SN#2504 ::: البداية ٢٠٠٥/ ٢٠٠٤ ::: النسخة مجانية وممنوع بيعها	<u>:</u>
<b>◆</b> 3x	الشاشة Monitor وهى شاشة عادية فى شكلها مثل التليفزيون وتتعدد أحجامها ما بين ١٤ و ١٥ و ١٧ بوصة وغيرها ويوجد منها نوعان الأول هو CRT وتستخدم أشعة الكاثود (وهى مثل فكرة شاشة التليفزيزن تماما) والنوع الثاني هو LCD وتكون رفيعة جدا لدرجة أنه يمكن تعليقها على الحائط وتستخدم تقنية الكرسيتال السائل وأهم الشركات المنتجة هى سامسونج SAMSUNG و فيوسونيك ViewSonic.	٧
	كارت الصوت وهو البطاقة أو الكارت المثبته داخل الكمبيوتر ويتم توصيل سالك السماعة إليه لتدخل في فتحة مستديرة الشكل وغالبا تأتى ملتصقة باللوحة الأم (Built-in) وأشهر الشركات المنتجة هي كريياتف Creative.	^
	المودم أو الفاكس Modems وهى بطاقة تستخدم لكى يتصل الكمبيوتر بالإنترنت أو ليرسل أو يستقبل الفاكس وأهم الشركات المنتجة لها يو إس ربوتكس US Robotics - أباتشى Apache - كريياتف Creative.	9
	محرك مشغل الأقراص المرنة (Floppy Disk Driver (F.D.D) وهو الجزء الذي توضع فيه الديسكات أو الأقراص المرنة (٣,٥ بوصة) التي تجدها في السوق منتشرة هذه الأيام ووظيفته هي تشغيل هذه الديسكات.	•
	محرك إسطوانات الليزر أو السي دى CD وتجد منه نوعين: أحدهما يقرأ ما بداخل الإسطوانات الليزر أو السي دى CD وتجد منه نوعين: أحدهما يقرأ ما بداخل الإسطوانات والنوع الثاني يقرأ ما بداخل الإسطوانات ويضيف ملفات عليها أيضا واسمه CD-Writer.	1
	جهاز دى فى دى DVD Player Device وهو مشابه لمشغل الإسطوانات المدمجة (سى دى) ولكنه يشغل إسطوانات تسمى دى فى دى تتميز بأنها أكبر فى مساحتها من السبى دى العادى وهذ المشغل لا يمنع السبى العادى من أن يعمل عليه والعكس غير صحيح أى أن مشغل السبى دى لا يشغل دى فى دى.	1
	لوحة المفاتيح Keyboard وهى اللوحة التى تحتوى على الحروف وبها نكتب ما نريد.	٣
	الفأرة Mouse وهي تشبه الفأر وبها نتحرك بسهولة وسنرى أهميتها فيما بعد.	٤
	السهاعات Speakers وهي السماعات التي تسمع بها أي أصوات تخرج من الكمبيوتر وتسمع بها مؤثرات الألعاب الصوتية ولكن لاحظ أنه توجد سماعة صغيرة داخل الهيكل المعدني للكمبيوتر ولكن لها استخدام آخر سنعرفه فيما بعد.	0
	الطابعة printer وتتعدد أنواعها ولكن يوجد نوعان رئيسيان منها الآن وهما Inkjet وهي الطابعة التي تنفث الحبر على الورق والنوع الآخر Laserjet وهي الطابعة الليزر المشهورة بالسرعة ودقة طباعتها وأهم الشركات المنتجة: إتش بي HP وإبسون Epson كانون Canon	1 7
	المسح الضوئى Scanner فى هذا الجهاز تضع الصور والأوراق التى تريد أن تخزنها على الكمبيوتر وهو يعمل عكس الطابعة فهو يضع صورة من أوراقك إلى وحدة التخزين بالكمبيوتر بينما كلنا يعلم أن الطابعة تطبع الأوراق المخزنة بالكمبيوتر على الأوراق.	<b>\</b> \

٨

الكاميرا الرقمية Digital Camera وهذه تشبه الكاميرا العادية إلا أنها لا تحتاج إلى فيلم وتلتقط عدد كبير من الصور ويتم تخزين هذه الصور على الكمبيوتر ثم إفراغ ذاكرة هذه الكاميرات لالتقاط صور جديدة.



b بالنسبة للشركات المكتوبة فإنها تعبر عن رأى الكاتب الشخصى في مصر في العام الذي صدر فيه هذا الورق مع مراعاة التغيير الذي قد يحدث في المستقبل لهذه التقنيات مما يستتبع تغيير في أولويات هذه الشركات.

الأجزاء من ١ إلى ٧ هى أجزاء أساسية كى يعمل أى كمبيوتر .. والفأرة ولوحة المفاتيح هما وحدات الإدخال .. بقية الأجزاء يمكن إضافتها حسب رغبة المستخدم ، وكقاعدة عامة أنك ستجد ٥ أجزاء أمامك وهى الفأرة ولوحة المفاتيح والسماعات والشاشة والكيس – وطبعا لا تعتقد أن الشاشة كمبيوتر ولكن عندما يسألك أحد عن الكمبيوتر أشر بيدك على الكيس بمحتوياته وقل هذا كمبيوتر (لأن الشاشة كل وظيفتها أن تساعدك فى رؤية الأوامر التى تكتبها للكمبيوتر).

# أنواع الكمبيوتر:

للكمبيوتر أنواع عديدة وكننا سنحدث عن الأنواع التالية (قلت أنواع وليست موديلات لشركات): الكمبيوتر الشخصى PC - الكمبيوتر العملاق Server - الكمبيوتر الخادم Server وغيرهم

ا - الكمبيوتر الشخصى Personal Computer (PC).

وهذا النوع هو الذى يستُخدمه الأشخاص في البيوت والمكاتب وهو النوع المعروف والمتداول ومنه أحد الشكلين التاليين:



Desktop Computer



NoteBook or Laptop

هذا النوع هو الذى تجده منتشرا بين عامة الناس وهو الذى يستخدمه أى شخص عادى ويتميز برخص ثمنه عن الكمبيوتر المحمول. وهذا الكمبيوتر يناسب رجال الأعمال أكثر لأنه يتميز بصغر حجمه وخفة وزنة ولذلك سمى بالكمبيوتر المحمول ولا يقل عن الكمبيوتر العادى في سرعاته أو قدراته.

بداية قوية، أليس كذلك؟ لكن المهم هو إنك قاعد أمام كمبيوتر وتريد تشغيله وتعرف تتعامل معه، فماذا تفعل؟ انظر إلى الكيس تجد على الأقل زرين واحد أصغر قليلا من الثانى ... غالبا الزر الأكبر (ممكن يكون مكتوب عليه power ) هو المطلوب لفتح الجهاز .. اضغط عليه وبعدها يعمل الكمبيوتر..

بعد ذلك ماذا سترى؟ سترى عدة صفحات أولها صفحة سوداء مكتوب عليها باللون الأبيض معلومات عن القطع المكونة للكمبيوتر والشركات المصنعة لكل قطعة منها.. بعدها يتم تحميل نظام التشغيل ... قلت نظام التشغيل إنتبه معايا بقى .. فاكر عندما تكلمنا عن أن الكمبيوتر يتكون من أجزاء مادية (عتاد) Hardware وبرامج Software صح؟

يبقى نظام التشغيل هو أحد أنواع البرامج وهو يمثل الجانب النفسى للكمبيوتر ويتحكم فى كل قطعة فى الكمبيوتر .. يعنى بدونه الكمبيوتر يبقى فاضى بلا لزمة (مثل الإنسان الذى لا شخصية له أو لا هدف له فى الحياة، تحس إنه بلا لزمة) ولازم تعرف إنه مستحيل أن يعمل الكمبيوتر بدون نظام تشغيل وكى لانكثر من الكلام...

# Operation Systems (OS) نظم التشغيل

نظام التشغيل هو الوسيط الذى من خلاله يمكنك أن تتعامل مع الكمبيوتر وينسق العمل بين أجزاء الكمبيوتر المختلفة ويؤثر جدا في الأداء وهناك أنظمة تشغيل تستثمر إمكانيات الكمبيوتر وباختصار انظر لهذا التشبيه التمثيلي الذي كتبه أحد المؤلفين الأجانب:

عندما تشاهد فيلماً أو مسلسلارائعاً وبه الكثير من الخدع السينمائية والواقعية ، فإن الجمهور والمشاهدين يتفاعلون مع الممثلين ويتعلقون بهم وينسون أن وراء هذا النجاح مخرجون ومهندسو ديكور وإضاءة إلخ ، فكذلك الحال مع مستخدمي الكمبيوتر (نعتبرهم الجمهور) يتعلقون بالبرامج التي يتعاملون بها كبرامج الرسم والكتابة (نعتبرهم الممثلين) وينسون أن وراء هذا الأداء الجيد هو نظام التشغيل الذي ينظم كل العمليات على الكمبيوتر (ونعتبره المخرج أو المايسترو).

هناك أحد نوعين من نظم التشغيل: نوع يعتمد على النصوص المكتوبة Text Based Software و آخر يعتمد على الصور والمرئيات Graphic based Software وسنرى بعد قليل النوعين بالتفصيل. تتعدد أنواع نظم التشغيل فمنها ما هو مخصص لأجهزة الكمبيوتر الشخصية (مثل ويندوز ٩٨) وما هو مخصص لأجهزة الكمبيوتر الخادمة (مثل ويندوز سيرفر ٣٠٠٣) ومنها ما هو مخصص لهما معاً.

وهناك الكثير من نظم التشغيل التى تنتجها الشركات ومنها: نظام النوافذ (ويندوز Windows) والتى تنتجه شركة مايكروسوفت (Mac OS الشهيرة – نظام لينوكس Linux - نظام ماك Mac OS وغيرهم. طبعاً ما نقدرش نتكلم على كل النظم .. نختار نظام واحد نشرح من خلاله فقط .. وأشهرهم نظاما هو الويندوز ولكن قبل أن نبدأ في شرحه يجب أن تعرف قليلا عن نظام التشغيل الذي يسبقه وهو نظام الدوس Disk Operating فبل أن نبدأ في شرحه يجب أن تعرف قليلا عن نظام التشغيل الذي يسبقه وهو نظام الدوس System (DOS)

# Microsoft Disk Operating System (MS-DOS) نظام التشغيل ( مايكروسوفت دوس )

نظام الدوس قديم جدا منذ الثمانينات .. أنتجته شركة مايكروسوفت وكان نقلة أيامها مع أننا لا نتعامل معه الآن فى الأحوال العادية لأنه أصبح متخلفاً جدا فهو يعتمد على النصوص Text Based Software أى أنك مضطر لأن تكتب أو امر لكى ينفذ الكمبيوتر ما تكتبه بعكس النظم الأحدث التى تستخدم الفأرة مثلا ، وهذا مثال قد لا نفهمه الآن: إذا أردت أن تفتح ملف إسمه File ففى نظام الدوس يجب أن تكتب الآتى: type file.txt وبعدها يفتح الملف أما فى نظام آخر مثل الويندوز كل ما هو مطلوب منك هو أن تضغط على الملف مرتين متتاليتن بالفأرة. هناك أو امر عديدة يجب أن تعرفها عن الدوس ولكن لن تفهمها الآن ولن يكن لها جدوى فى هذا المكان فسنعود إلى الدوس فى النهاية فابقوا معنا..

# Microsoft Windows Operation System (MS-Windows OS) ( مایکروسوفت ویندوز ) نظام التشغیل

نظام التشغيل ويندوز (أى النوافذ) من شركة مايكروسوفت .. تم تسميته بالنوافذ لأنه يستخدم نوافذ تظهر أمامك ، بالإضافة إلى أنك يمكنك تنفيذ الأوامر بطرق مختلفة عبر هذه النوافذ .. هذا هو أشهر نظام تشغيل فى العالم حتى الآن بسبب سهولته الفائقة فهو يعتمد على الجرافيك أى الرسومات وليس النصوص GUI Based Software وكلمة بسبب سهولته الفائقة فهو يعتمد على الجرافيك أى الرسومات وليس النصوص Graphic User Interface وتعنى واجهة الاستخدام عن طريق الجرافيك .. يتمثل هذا الجرافيك في الأيقونات والقوائم المختلفة وسنعرفهم فيما بعد.

سنبدأ بالتعرف الآن على أساسيات هذا النظام ولكن يوجد منه عدة أنواع سنتكلم عن أحدها الآن وبعد ذلك نذكر الفارق بينه وبين بقية الأنواع لأن الاختلافات بسيطة ..

# Microsoft Windows Millennium (Ms-Win ME) نظام التشغيل ( مايكروسوفت ويندوز ميلينيوم )

هذا الإصدار من الويندوز هو من أشهر الإصدارات وأكثرها انتشارا في هذه الفترة وسنتعامل معه الآن حيث أن جميع الإصدارات متشابهة ولها نفس الأساسيات، وقبل البدأ بالتفاصيل علينا معرفة وحدات الإدخال (الماوس ولوحة المفاتيح) قبل التعامل مع الكمبيوتر.

- الفأرة وببساطة فى أغلب موديلاتها عبارة عن قطعة بلاستيك ولها زرين (وقديما كانوا ثلاثة) واحد يمين والثانى يسار وقد تجد بين الزرين بكرة Scroll تساعد على التصفح وتمرير الصفحة لأعلى وأسفل. قد يكون الماوس مزود ببلية بالأسفل وهو ماوس من نوع Optical Mouse أما إذا كان يعمل بالضوء فهو Mouse ولا يحتاج للبلية بالأسفل. عموما للماوس ضغطتان واحدة يمين وواحده شمال طبعا. الضغط على الزر اليمين فائدته فتح قائمة يعنى أى قائمة وتختلف القائمة حسب المكان الذى ضغطت عليه .. أما الزر الأيسر فهو المهم لأن ضغطة واحدة بالزر الأيسر تعنى اختيار ملف أو مجلد مثلا وضغطتان Double Click بالزر الأيسر أيضا تعنى فتح الملف أو المجلد. يعنى باختصار الشكل التالى يوضح الفكرة:

وتلاحظ أنه يجب الضغط بسرعة فى الـDouble Click ولا يوجد ضغطتان متتاليتان فى الزر الأيمن بالمناسبة، ويمكنك التعود على استخدام الماوس بكثرة استخدامه وأفضل طريقة للتعود عليه هى الألعاب التى تعتمد على الماوس فى الحركة.



: ::: تعليم الكمبيوتر للمبتدئين SN#2504 ::: البداية ٢٠٠٥/ ٢٠٠٥ ::: النسخة مجانية وممنوع بيعها ::: الصفحة

ومفاتيح الوظائف تتعدد وظائفها حسب البرنامج المستخدم فمثلا كقاعدة عامة المفتاح F1 يعنى المساعدة Help ويقوم بعرض معلومات.

مرة أخرى نعود لنعرف مكونات الويندوز الأساسية وهى كما فى صورة (١) ولكن لاحظ أننى تعمدت أن أضع معظم الصور الآتية من ويندوز إكس بى لإثبات تشابه إصدارات الويندوز.



# أولا: شاشة سطح الكتب (Desktop):

كما ترى فى الشكل المقابل أن هذه الشاشة تظهر بعد فتح الجهاز وتتكون من بعض الأيقونات (صورة ١) والأيقونات هى صورة صغيرة تدل على نوع معين من البرامج والملفات فمثلا ملفات النصوص تأخذ شكل معين وكذلك ملفات الصوت تأخذ شكلا آخر لتسهيل التمييز بين الملفات، ولفهم الأيقونات يجب معرفة أنواع الملفات وذلك سنعرفه فيما بعد إن شاء الله.

# ثانيا: شريط المهام (Taskbar):

ويقع فى الأسفل من الشاشة وهو يحتوى على الساعة (ويمكنك فتح هذه الساعة وتغيير الوقت بالضغط مرتين عليها باستخدام الزر الأيسر للماوس) وهناك زر التحكم فى اللغة. كما يظهر على شريط المهام البرامج التى تعمل عليه (انظر صورة ١).

# ثالثا: قائمة إبدأ (Start Menu):

تقع على يسار شريط المهام وهي قائمة تحتوى على البرامج المثبتة على الجهاز وعلى بعض الخدمات ويمكنك من خلالها إغلاق الجهاز كالتالى:

- اضغط على قائمة ابدأ أو Start بواسطة الزر الأيسر للماوس (ضغطة واحدة).
  - ستنفتح القائمة كما ترى في الشكل المقابل >>
  - اختر آخر اختيار بالأسفل وهو Shut Down.
    - ستجد هذا الشكل:





- لقد ضغطت في الشكل بالأعلى على السهم الصغير على شكل مثلث لأسفل

حتى يمكننى اختيار المطلوب، حيث أن Shut Down تعنى إغلاق الجهاز ، Restart تعنى إعادة تشغيل الجهاز، كالمطلوب، حيث أن Shut Down تعنى الجهاز ، الجهاز على ما هو عليه (يعنى Standby تعنى وضع الجهاز على ما هو عليه (يعنى تسيب شغلك وبرامجك شغالة وتعمل Hibernate وأول ما تفتح الجهاز تلاقى الحاجات اللى كنت شغال عليها لسه زى ماهى ما تغيرتش وما تقفلتش) وعموما Hibernate خدمه لا تتوافر دائما في ويندوز ميلينيوم.

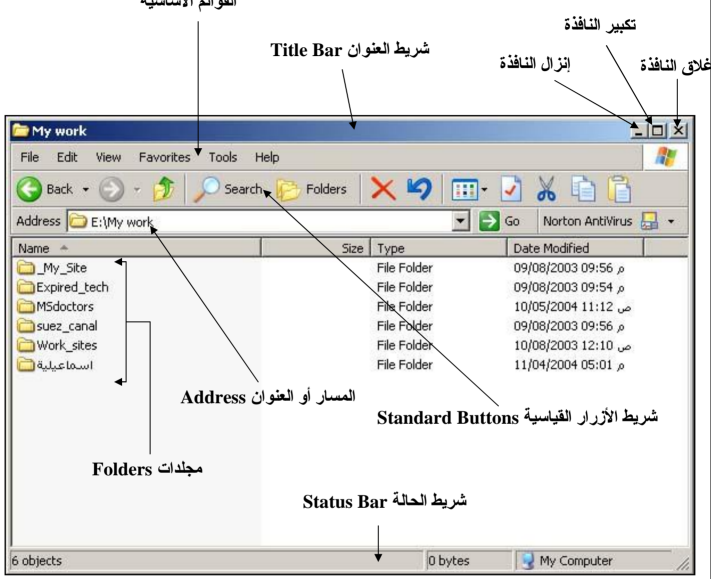
أيا كان اختيارك فلا بد بعد ذلك من الضغط على Ok كى يتم تنفيذ الأمر، وإن غيرت رأيك و لا تريد ذلك فاضغط على الزر Cancel كما بالصورة.

- طريقة أخرى لإغلاق الجهاز – عن طريق لوحة المفاتيح - بالضغط على الزر Alt والزر F4 ثم تظهر الرسالة السابقة وتضغط Ok.

لاحظ: أنه في لوحة المفاتيح الزر Enter يقوم بعمل التنفيذ والزر Esc يعكس هذا لأنه يقوم بعمل إلغاء التنفيذ .Cancel

- قائمة ابدأ تحتوى على البرامج المثبته على الجهاز في قسم Programs ومنها يمكنك فتح البرنامج الذي تريد.
- لى قسم البرامج فى قائمة ابدأ، قسم المستندات Documents وهى تحتوى على المستندات المخزنة على الكمبيوتر ووجود هذه المستندات أو عدمه يتوقف عليك لأنك تكتب هذه الأوراق وأيضا يحتوى هذا القسم على آخر ملفات تم فتحها على الجهاز.
- قسم الإعدادات Settings ومعناه إعدادات الجهاز ويحتوى على لوحة التحكم Control Panel وهي مهمة جدا لأنك من خلالها تتعامل مع الأجزاء المادية للجهاز وكذلك الشكل العام وألوان الجهاز وبصراحة لوحة التحكم تعتبر مكان لتجميع وحدات التحكم بالجهاز لأننا يمكننا التحكم مثلا بألوان الجهاز دون اللجوء إلى لوحة التحكم ولكن كما نقول زيادة الخير خيرين.

سنتكلم فيما بعد بالتفصيل عن لوحة التحكم إن شاء الله.



صورة (٢)

هذه الصورة تعبر عن أسماء الأجزاء التي تحتوى عليها النافذة، وعليك أن تتدرب جيدا على كيفية التعامل مع النافذة

- نعود مرة أخرى للنافذة بعد أن عرفنا استخدام الماوس، عموما النافذة ستحتوى على ملفات أو مجلدات أو كلاهما وقد تكون فارغة أيضا .. الشكل التالى سيوضح أحد أشكال الملفات وهو ملف يحتوى على نصوص تك كتابية والمجلدات هى عبارة عن دوسيه قد يحتوى على ملفات بداخله ودائما يأخذ الشكل التالى ووينه أصفر غالبا.

نبدأ الآن بالتعامل مع النافذة ومن خلالها ستتمكن من تنظيم جميع محتويات الكمبيوتر إن شاء الله، وسأحدد الآن بعض الأجزاء التى سنتعامل معها كثيرا وأولها شريط الأزرار القياسية Standard Buttons ويحتوى على المكونات الآتيه:

::: تعليم الكمبيوتر للمبتدئين SN#2504 ::: البداية ٢٠٠٥/ ٢٠٠٥ ::: النسخة مجانية وممنوع بيعها :::

الصفحة

٩

الوظيفة	الشكل
الزر Back ويعنى العودة للخلف، أى عند الضغط عليه مرة واحدة بالماوس بالزر الأيسر (وهذا أساس العمل بالماوس عند الضغط على أى زر) فإنك تعود لآخر مجلد فتحته أو آخر شئ كنت تقف عنده. وله اختصار في لوحة المفاتيح بأن تضغط على الزر Backspace	G Back
الزر Up ويعنى الخروج إلى المجلد الرئيسى إذا كنت داخل مجلد فرعى يعنى مثلا مجلد اسمه ''الشركة'' وبداخله مجلد اسمه ''العمال'' وكنت تتصفح مجلد العمال >> عندما تضغط على Up تعود لمجلد الشركة مرة أخرى.	1
الزر Search ويمكنك من البحث عن ملف معين أو مجلد في الكمبيوتر عن طريق تحديد مكان البحث.	Search
الزر Folders ويعنى إظهار أو إخفاء شجرة من المجلدات (لأعرف كيف أوصفها) ولكن أنصحك لا تتعامل مع هذا الزر في البداية.	Folders
الزر تراجع Undo ويعنى التراجع عن آخر شئ قمت به مثل نسخ أو قص ملف وله اختصار على لوحة المفاتيح (لاحظ إن كلمة اختصار يعنى زر أو أكثر من لوحة المفاتيح يقوم بالعمل نفسه) اختصاره هو Ctrl + Z يعنى الزر كنترول Ctrl والزر Z.	4
الزر خصائص Properties يوضح خصائص الملفات والمجلدات ومعنى خصائص الملفات يعنى مساحتها (حجمها) وتاريخ إنشائها والنوع الذي تنتمي إليه هذه الملفات مثلا، كما يوضح لنا إذا ما كان هذا الملف محمى بخاصية تسمى Read Only أم هو ملف من النظام System أم أرشيف Archive.	
الزر قص Cut وهو يقص الملف من مكان لتضعه في مكان آخر ببساطة إذا أردت أن تقص ملف اسمه ''علوم'' فكل ما عليك أن تحدد هذا الملف عن طريق ضغطه واحدة بالزر الأيسر للماوس ثم تضغط على الزر قص، بعدها تحدد المكان الذي تريد أن تضع فيه هذا الملف وليكن مجلد واسمه My document فعندما تفتح هذا المجلد تضغط على لصق Paste كما سترى بعد قليل. اختصار القص Ctrl + X	X
الزر نسخ Copy ويقوم بنفس الخطوات للزر قص ولكنه يترك نسختين من الملف عكس القص ينقل من مكان لآخر، واختصاره Ctrl + C	
الزر لصق Paste ويستخدم في لصق الملف الذي نسخته أو قمت بقصه في المكان الذي ستحدده، بالنسبة للمكان الذي تحدده ستفهم ذلك بعد التعرف على محتويات الأيقونة My (Ctrl + V) واختصار الزر لصق هو Ctrl + V	

الزرحذف Delete ويستخدم لحذف الملفات والمجلدات التى لا ترغب فيها وعند الضغط عليه تظهر رسالة تأكيدية لتحذفه أم لا، وعند الموافقة على حذفه فإن الملف يذهب إلى سلة المحذوفات Recycle Bin ولكن لكى تلغيه نهائيا استخدم الزر Shift في لوحة المفاتيح مع الضغط على Delete، وله اختصار مباشر Shift + Delete حيث يوجد في لوحة مفاتيح الكمبيوتر الزر Delete.



الزر عروض Views ويعنى كيفية عرض الملفات والمجلدات أمامك فهل تود أن تراها على هيئة قائمة List أو بتفاصيل أكثر Details أو عبارة عن صور مصغرة Thumbnails



هل هذا كل شئ؟ لا فيمكنك أن تضيف أو أن تزيل أزرار في هذا الشريط بالضغط كليك يمين لترى القائمة الآتيه

(صورة ٣) ومنها تضغط على تخصيص Customize ومنها يمكنك إضافة أزرار جديدة مثل History ويعنى آخر الملفات والمواقع الذى استخدمها الجهاز وكذلك يمكنك التخلص من الأزرار التي لا تريدها.

- فوق كلمة Customize في صورة (٣) ستجد Lock the Toolbars ومعناه أن تجعل شريط الأدوات ثابت بمكانه لا يتحرك (علشان لو أخوك الصغير حب يلعب ميلخبطش الأدوات دى).

- يمكنك إظهار وإخفاء شريط الأدوات عن طريق الضغط على أحد الأدوات بهذه القائمة في صورة (٣).

✓ Standard Buttons
✓ Address Bar
Links
Norton AntiVirus
MSN Toolbar
My Search Bar
✓ Lock the Toolbars
Customize...

صورة (٣)

صورة (٤)

فاضل حاجتين خلاص .. بالنسبة للنافذة تلاحظ أن هناك شريط تمرير Scroll bar على أحد جوانب النافذة .. هذا الشريط يظهر عندما تكون أعداد الملفات والمجلدات كبيرة

.. عندها يظهر هذا الشريط كما فى الصورة (٤). ولي المسلم المنفل المنفل المسلم المنفحة ومتابعة بقية الملفات ولكن ولا كان لديك الماوس على أحد السهمين بالأعلى أو الأسفل التحريك الصفحة ومتابعة بقية الملفات ولكن إذا كان لديك الماوس ذى البكرة والمنفل المنفل المنفل المنفط على هذا الشريط. وأسفل بدلا من الضغط على هذا الشريط.

- أخيرا، كيف تصنع مجلد؟ إذا كان لديك عددا من الملفات وتريد وضعهم في مجلد فأمامك طريقة سهلة جدا وهي كالتالي:

- اضغط كليك يمين بالماوس.
- تظهر قائمة فتختار منها جديد New.
- تلقائيا عندما تقف على كلمة جديد تفتح قائمة أخرى أعلاها كلمة Folder.
  - اضغط بالماوس كليك شمال مرة واحدة على Folder.
  - يظهر مجلد جديد لتعيد تسميته إلى الاسم الذَّى يناسبك.

لاحظ: يمكنك تغيير اسم الملفات والمجلدات عن طريق لوحة المفاتيح عن طريق الزر F2 والطريقة كالتالى:

- اختر الملف أو المجلد الذى تريد إعادة تسميته وذلك بالضغط مرة عليه بالزر الأيسر للماوس.
  - اضغط الآن على الزر F2 في لوحة المفاتيح.
  - تلاحظ أن اسم الملف أو المجلد قد أصبح مظللا، عندها تكتب الاسم الجديد الذي تريده.

ولاحظ أيضا: يمكنك عمل ملف يسمى ملف اختصار Shortcut لملف أو لمجلد .. ليه؟ لنفرض مثلا أن لديك ملف مساحته كبيرة وموجود بداخل مجلدات كثيرة (مكان بعيد) وتريد التعامل مع هذا الملف كثيرا فالحل أن تنسخ منه

: :: تعليم الكمبيوتر للمبتدئين SN#2504 ::: البداية ٢٠٠٥/ ٢٠٠٥ ::: النسخة مجانية وممنوع بيعها ::: الصفحة ١١

نسخة فى مكان سهل الوصول إليه ولكنك بهذا ستخسر مساحة وستتحكم وتغير فى ملف واحد فقط، أما إذا عملت ملف اختصار فإنك توفر المساحة وأى تغيير فى ملف الاختصار يتم فى الملف الأصلى (بالبلدى: ملف الاختصار ده بيجيب من الآخر وبيعمل زى صورة للملف الأصلى بس بمساحة بسيطة) وأفضل مثال لملفات الاختصار هو ملفات البرامج التى تجدها على شاشة سطح المكتب.

#### طريقة عمل ملف الاختصار:

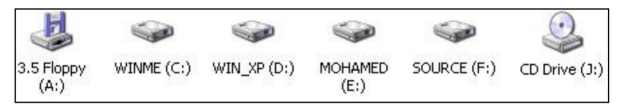
- حدد الملف الذي تريد عمل ملف اختصار له.
- اضغط بالماوس كليك يمين واختار Create Shortcut.
  - تمام يظهر ملف الاختصار ويمكن نقله لأى مكان.

تقريبا كده انتيهنا من جزء النافذة وسننطلق إلى أيقونة جهاز الكمبيوتر My Computer.

# أيقونة جهاز الكمبيوتر My Computer:

تجدها على شاشة سطح المكتب Desktop (راجع صورة "۱۱") .. وسبق أن علمنا أن الأيقونة Icon هي صورة توضح لمستخدم الكمبيوتر الملف أو البرنامج الذي سيتعامل معه، وهذا شكل أيقونة جهاز الكمبيوتر

- عندما تفتح My computer بضغطتين متتاليتين بالزر الأيسر للماوس ستجد نافذة تحتوى على شكل شبه الآتى:



صورة (٥)

ما تراه فى الصورة (٥) يسمى بالمحركات (بعض المناطق العربية يعرفونها باسم السواقات) Drives أو Partitions وهى فى هذه الصورة موزعة كالآتى:

معناه مشغل الديسكات أو الأقراص المرنة (A:) معناه مشغل الإسطوانات المدمجة (السي دى ) (CD Drive (J:)

بقية المحركات وتأخذ في هذا المثال من الحرف (C:) إلى (F:) تعبر عن القرص الصلب الذي نخزُن عليه الملفات، وكل محرك يأخذ حرفا معينا ويمكنك تغيير اسم المحرك كما في تغيير اسم الملفات.

- باستخدام الماوس وضغطتان منه Double Clicks يمكنك فتح أى محرك أو ديسك لترى ما بداخله. يمكنك نقل الملفات من وإلى الديسك بطريقة القص والنسخ كما عرفنا.
  - مساحة الديسك أو القرص المرن ١,٤ ميجابايت.
- مساحة السى دى حوالى ٧٠٠ ميجابايت مما يعنى أن السى دى أعلى فى التخزين بمراحل كما أنه لا تتأثر بالمجال المغناطيس والحرارة والأتربة والرطوبة!!
- مساحة القرص الصلب متعدده وتتغير حسب رغبة المستخدم فهناك ٨٠ جيجًا و ٢٠٠ جيجا و ٣٠٠ جيجا وتزداد المساحات باستمرار.

### لاحظ: وحدات التخزين الأساسية كالتالى:

۱ كيلو بايت = ۱۰۰۰ بايت / ۱ ميجابايت = ۱۰۰۰ كيلو بايت / ۱ جيجابايت = ۱۰۰۰ ميجابايت ( هذه هي الوحدات الأساسية والبايت ليس أصغر الوحدات ولكنك ستتعامل معه أكثر، كما أن الرقم ۱۰۰۰ غير دقيق لأنه المفروض أن يكون ٢٠٠١ ولكن استخدمناه كذلك للتسهيل فقط )

# الصفحة ۲۲

# صندوق الحوار Dialogue box:

كما ترى في صورة (٦) هذا ما يسمى صندوق الحوار ويتكون أساسا من أجزاع تسمى Tabs ولا أعرف لها ترجمة لذا سأسميها تابس، وكمثال للتابس في الشكل التالي (و احنا جبنا الشكل ده منين بقي؟ عن طريق الضغط على شاشة سطح المكتب ويالزر الأيمن للماوس واختيار خصائص أو properties)، شكل التابس في السهم و و ظيفة هذه التابس تجميع العديد من الخصائص في مكان واحد. ومثلا إن أردت تغيير مقاس العرض على شاشتك فاتبع الأتي:

> \* اضغط على التاب Settings كما في الصورة (٦).

\* ستجد Screen resolution ومنه تستطيع تغييره للقيمة المراده وأفضل القيم هي ٨٠٠ × ٦٠٠.

- وإذا أردت مثال آخر، فكما بالصورة (٦) أنت تقف على background Tab وترى الآن محتويات هذا التاب، فإذا ضغطت على أحد الصور فستجد أن خلفية الشاشة ستتغير

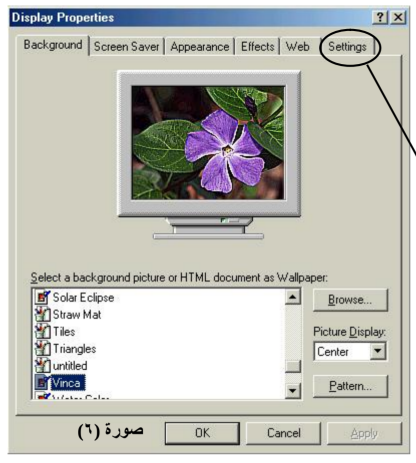
نلف مرة أخرى لنتعرف على أنواع الملفات .. ماهى الملفات؟ وكيف يتعرف الجهاز على الأنواع المختلفة من الملفات؟

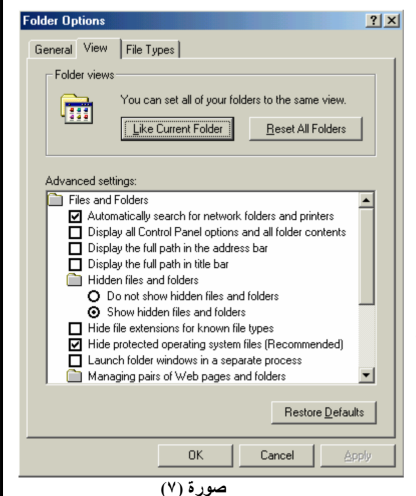
لتعرف الملفات يجب أن تعرف الامتدادات .. وذلك بأن تفتح My computer وتفتح القائمة Tools ثم تختار Folder Options کما فی الصورة المقابلة رقم (٧) ونختار بعدها التاب فيو View Tab وتزيل علامة صح من هذه الفقرة Hide file extensions وبعدها تضغط Ok، بعدها يظهر الامتداد.

# ماهو الامتكداد؟

هو عادة ٣ حروف وتكتب بعد نقطة واسم الملف.

فائدة الامتدادت: تجعل الجهاز يعرف أنواع الملفات المختلفة فهناك امتدادت mp3 , WAV خاصة بالملفات الصوتية وامتدادت DOC خاصة بملفات المستندات وهكذا يعلم الكمبيوتر البرنامج المطلوب لفتح كل نوعية من هذه الملفات.





#### ساحر الويندوز Windows Wizard:

بالطبع هذه الترجمة حرفيه، ولكن كلمة Wizard تعنى مجموعة من الصفحات التى تجدها أمامك عند تثبيت برنامج جديد أو عند تركيب كاميرا ويب أو جزء جديد للجهاز. تتميز هذه الصفحات بوجود الكلمة Next أو التالى حيث على حسب ما تقرأ تقوم بالضغط على Next لمتابعة التثبيت.

# كيفية تثبيت برنامج على الجهاز:

كلمة تثبيت Install تعنى أننا نخرج البرنامج من صورته المدمجة ويتم تثبيت ملفاته فى أماكن معينة فى نظام التشغيل. هناك نوعان من البرامسج، برنامج يعمل مباشرة وآخسر يحتاج إلى تثبيت وهو النسوع الأكثر شيوعسا.

الطُريقة: هى اختيار ملف بامتداد exe (اختصار Executable) وعادة يسمى Setup or Install وله شكل الأيقونة التالى:

ولكن فى الحالة العادية كيف تعرف أن الأيقونة ملف تنفيذى أو exe بدون تعب؟ عن طريق شريط الحالة Status فى النافذة (راجع صورة ٢) عندما تختار الأيقونة فانظر إلى شريط الحالة وستجد كلمة Application ومعناه أنه ملف تنفيذى أما إذا وجدت كلمة Icon فمعناه أيقونه عادية.

# مثال: تثبيت برنامج Jet-Audio:

هذا البرنامج لتشغيل الملفات الصوتية وسنرى الشكل البدائي لتثبيت البرنامج كما في الصورة التالية:

\* عند تشغیل ملف التثبیت فی برنامج Jet-Audio تظهر لنا شاشه الترحیب کما بالشکل المقابل.

\* بعدها نوافق على شروط البرنامج ونضغط next كلما نجدها.

\* عندما ينزل البرنامج سنجده في قائمة Start في قسم البرامج وستجد أيقونة له على سطح المكتب.

Welcome 

Welcome to the Jet Audio Setup page on. This page in will initial Jet Audio on your congular.

It is strongly recommended that you end all Windows programs before running this Setup page on.

Olick, Cancel to guit Setup and then close any page on your have running. Click Next to continue with the Setup page on.

WAPINING: This program is protected by copyright level and international treates. Click Next to continue with the Setup page on will be prosecuted to the maximum solution of this program, or any protein of it, may result in services only and commission parallelar, and will be prosecuted to the maximum solution possible under leve.

صورة (۸)

عن طريق الأيقونة Add/Remove programs الموجودة داخل لوحة التحكم Control Panel

- هذا يدفعنا للتعرف على لوحة التحكم، وتصل إليها عن طريق قائمة ابدأ وبعدها Settings وتحتوى على الآتى:

الله الكمبيوتر. الله الكمبيوتر. الكمبيوتر. الكمبيوتر. الله الكمبيوتر.	تستخدم عند إضافة أو إزالة برامج من	Add/Remove Programs
ل الوقت والتاريخ بالكمبيوبر.	لتعديل الوقت والتاريخ بالكمبيوتر.	Date/Time

Display	هى نفسها خصائص سطح المكتب ومنها نعدل الخلفية وشاشة التوقف الخ
Folder Options	هى نفسها خصائص المجلدات والملفات ونحصل عليها أيضا من قائمة tools .
Fonts	تحتوى على خطوط الجهاز ومنها يمكن إضافة الخطوط المختلفة أو إزالتها.
Keyboard	تحتوى على خصائص لوحة المفاتيح واللغات المثبتة على الكمبيوتر.
Mouse	بها خصائص الماوس مثل سرعة السهم وأشكال المؤشرات الخ
Power Options	هى نفسها التى تحدد الوقت الذى تفصل فيه الكهرباء عن الشاشة أو القرص الصلب.
Regional Settings	تعديل أنماط الوقت والتاريخ (هجرى _ ميلادى) واسم البلد التى يعمل بها الكمبيوتر.
Sounds and Multimedia	منها يتم تعديل أصوات بداية الويندوز ونهايته وظهور السماعة على شريط المهام.
Taskbar and Start Menu	هى نفسها خصائص قائمة ابدأ، ومنها يمكنك إخفاء شريط المهام والساعة.

- إذا أردت تعريف ماسح ضوئى Scanner أو كاميرا ويب أو أى مكون آخر يفضل استخدام السى دى المرفق مع الجهاز لأنه يحتوى على البرنامج الذى سيشغله وهذا أفضل من طريقة Add new Harware الموجودة في لوحة التحكم.

ألف مبروك بكده نقدر نقول أن معظم اللمحات في هذا الويندوز انتهت في هذا المستوى ولكن يبقى معرفة تطبيقات الويندوز الشهيرة وكذلك الإنترنت، وسنبدأ الآن بالتطبيقات الشهيرة.

#### (۱) برنامج الرسام Paint:

تجده في قائمة ابدأ >> البرامج Programs >> البرامج الملحقة Accessories >> الرسام Paint وظيفة هذا البرنامج هو الرسم (ولكنه برنامج متخلف جداً في عصرنا الحالي) ونصيحتي يمكنك إستخدامه في حالة إن أردت أخذ لقطة Screen shot من برنامج (أو من شغل بتعمله) بالضغط على الزر print screen بلوحة المفاتيح وبعدها تفتح برنامج الرسام ثم تضغط على Ctrl + V بلوحة المفاتيح أيضا .. بعدها تفتح قائمة ملف File ثم اختار من هذه القائمة الحفظاا Save بعدها تحدد المكان الذي ستحفظه.

(٢) الآلة الحاسبة Calculator: تجدها في قائمة ابدأ >> البرامج Programs >> البرامج الملحقة عائمة ابدأ >> البرامج تجدها في الملحقة عائمة ابدأ >> البرامج الملحقة عائمة الملحقة الملحقة عائمة عائمة عائمة الملحقة عائمة عائ طبعا وظيفتها معروفة وهي الحسابات، ولكن طريقة أخرى لفتحها من قائمة ابدأ >> اختر تشغيل Run ثم اكتب الأمر الآتي calc وبعدها اضغط ok وسترى الآلة الحاسبة.

(٤) برنامجي النوتباد (المفكرة) Notepad والكتابة Write موجودان أيضا في البرامج الملحقة ويستخدمان للكتابة بشكل عام ولكن إمكانياتهم ضعيفة جدا.

# (٣) برنامج مایکروسوفت وورد Microsoft Word:

رك بير البرامج المختصة بتحرير النصوص لذا فلا يأتى مع الويندوز بل إنه برنامج مستقل وغير مجانى أيضا، وباختصار هذا البرنامج الرائع له دورات متخصصة لشرح إمكانياته التي تفوق التوقعات، ولكن بفرض أنك كتب كلاما وتود حفظه فهذه الطريقة ستتبعها في أي برنامج فلاحظ الآتي:

- من قائمة ملف >> اختر ''حفظ'' وستظهر الصورة الآتيه رقم (٩)



: ::: تعليم الكمبيوتر للمبتدئين SN#2504 ::: البداية ٢٠٠٥/ ٢٠٠٥ ::: النسخة مجانية وممنوع بيعها ::: الصفحة ٦٠

يجدر الإشارة بأن هناك أزرار بلوحة المفاتيح تقوم بوظائف هامة في برامج الكتابة مثل نسخ الكلام ولصقه (مثلما تكلمنا عن الملفات) وسنسرد صفحة لهذه الاختصارات في النهاية إن شاء الله.

# الإنترنت Internet

الإنترنت هى اختصار للكلمتين International Net ومنها أصبحت تسمى Internet وهى عبارة عن شبكة ضخمة تربط بين الملايين من الكمبيوترات .. والمواقع التى تراها على الإنترنت ماهى إلا مجرد صفحات يتم تخزينها على أجهزة كمبيوتر ضخمة تسمى السيرفرات Servers وهى أجهزة ضخمة فعلا وتعمل لمده سنوات دون توقف أو فصل للتيار الكهربي إلا في بعض حالات الصيانة.

#### ما فائدة الإنترنت بالنسبة لنا؟

في الشركات ومقاهي الإنترنت.

الإجابة تتشابه مع فائدة الكمبيوتر، فعلى حسب المجال تكون الفائدة ولكن بشكل عام هناك أشياء مشتركة وعامة فمثلا هناك البريد الإلكترونى لإرسال واستقبال الرسائل، ومحركات البحث التى تقوم بالبحث عن موضوع معين من خلالها، وبرامج المحادثة ويمكنك استخدامها في التعليم بتوجيه أسئلة مباشرة إلى متخصصين .. وغيرها

والآن تود معرفة كيفية عمل اتصال بالإنترنت؟ ببساطة يمكنك عن طريق الخطوات التالية:

- اذهب إلى لوحة التحكم ثم اختار Network Connections.
  - اختر New connection Wizard
- لاحظ أن نوع الاتصال هو Dial up، اكتب اسم الشركة التي ستستعمل رقمها ثم Next.
  - اكتب رقم الشركة (مثال: ٧٥٧٥٧٥٧) ثم اضغط Next.

وهناك حل أسهل عن طريق التوجه إلى شاشه سطح المكتب ثم الضغط بالزر الأيمن للماوس على أيقونة برنامج النترنت إكسبلورار" Internet Explorer كما بالشكل التالى (صورة ١٠):

ثم اختر خصائص Properties >> ثم اختر التاب Connections >> ثم اختر التاب حصائص >> ثم المشركة >> ثم Add >> ثم أكمل الخطوات السابقة بإضافة رقم واسم الشركة التي تريدها.

لاحظ: هناك أنواع من الإتصالات بالإنترنت فالنوع المنتشر بين الأفراد العاديين هو Dial Up وهو بطئ جدا بالنسبة للطرق الأخرى الأكثر سرعة وتكلفة في وقت واحد مثل نظام الأقمار الصناعية Satellite ونظام (DSL (Digital Subscriber Line)

بعد عمل هذا الاتصال، افتح أيقونة إنترنت إكسبلورار لتجد مربع حوار يسألك هل يتصل بالإنترنت أم يظل بدون اتصال.

في هذه الحالة إذا أردت أن تتصل، فاضغط على اتصال أو Connect.

ستسمع أصوات من المودم فى الكمبيوتر ومعناها أن الكمبيوتر يتصل بالإنترنت، طبعا يجب توصيل خط تليفون بالكمبيوتر قبل دخول الإنترنت، لأن الإشارات الكهربائية تنقل من الإنترنت إلى الكمبيوتر والعكس عن طريق خط التليفون.

الآن يجب أن نتعرف على مكونات نافذة إنترنت إكسبلورار أو مستكشف الإنترنت.



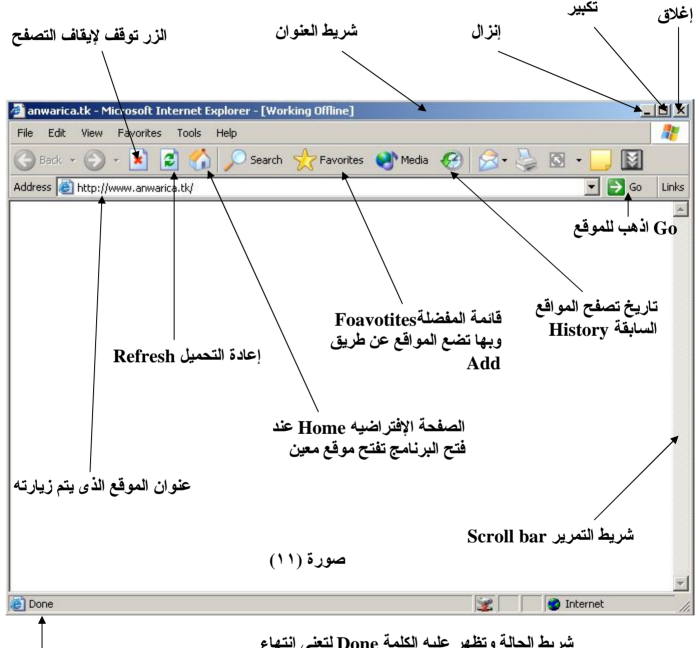


صورة (۱۰)

برنامج إنترنت إكسبلورار (مسكتشف الإنترنت) Internet Explorer:

هذا البرنامج يأتى مع الويندوز ووظيفته تصفح الإنترنت بمعنى فتح المواقع والتعامل معها، بالطبع وظيفة هذا البرنامج هى كوسيط ما بين الإنترنت والشخص مستخدم الكمبيوتر .. كما أنه ليس البرنامج الوحيد الذى يقوم بهذه الوطيفة إلا أنه أكثرها انتشارا وأفضلها فى رأيى الشخصى .. ستجد أنواع أخرى من متصفحات الإنترنت Browsers غير هذا البرنامج مثل: نتسكيب Netscape وموزيلا Mozilla وأوبرا Opera وغيرها من المتصفحات الشهيرة والتى تعمل أساسا على نظم تشغيل أخرى غير الويندوز.

- نترككم الآن للتعرف على شكل برنامج إنترنت إكسبلورار في الصورة التالية رقم (١١).



شريط الحالة وتظهر عليه الكلمة Done لتعنى انتهاء\_ المتصفح من التحميل

- الشكل السابق لنافذة البرنامج وبها كل مكونات أى نافذة ويندوز سابقة كما رأينا ولكن بعض الفروقات يجب شرحها، فتابع هذه الصورة وتابع الآتى:

- الزر إيقاف Stop: عند الضغط عليه يوقف تحميل الموقع المطلوب.
- الزر إعادة التحميل Refresh: يقوم بإعادة تحميل الموقع لتراه من جديد.
- زر الصفحة الافتراضية Home: وعند الضغط عليه يقوم بفتح صفحة من موقع معين كل مرة تدخل فيها الإنترنت، ويمكنك تغيير هذه الصفحة من خصائص إنترنت إكسبلورار (راجع الصورة ١٠) وستجد كلمة العنوان Address >> من هناك يمكنك كتابة الموقع الذي تريد.
- المفضلة Favorites: هذا مكان تضيف إليه المواقع التي تفضل زيارتها ويمكنك إضافة ما تريد عن طريق كلمة إضافة Add.
- التاريخ History: يحتوى على أسماء المواقع التي زرتها من قبل ونحتاج إليه إذا أردنا العودة إلى موقع معين قد نسينا اسمه مثلا.
- شريط العنوان Address: هذا الشريط مهم جدا في البرنامج لأنك ستكتب فيه اسم الموقع الذي تريد أن تتصفحه، والموقع عبارة عن عدة صفحات وكل موقع له صفحة رئيسية Homepage من خلالها تتابع إلى بقية الصفحات، المهم علينا معرفة الأجزاء الرئيسية لأي موقع والقاعدة العامة للمواقع، فاعلم أن عنوان الموقع الذي تكتبه اسمه يو آر إل أو إيرل Uniform Resource Locator وهي اختصار Uniform Resource Locator. وأي إيرل تكون من الأجزاء التالية >> مثال موقع طريق الإسلام:



أحد البروتوكولأت المخصصة للدخول على المواقع

الدومين Domain ويتكون على الأقل من جزئين مفصولين بنقطة

ومعنى www هو اختصار لـ World Wide Web.

- عندما تكتب الموقع تضغط على الزر Enter في لوحة الفاتيح أو تضغط بالفأرة على GO كما في الصورة (١١)
  - لاحظ أن بعض المواقع لا يجب أن تكتب www مثل موقعى الأول www.anwarica.tripod.com. ويمكنك الاستغناء عن http://anwarica.tripod.com.
  - يمكنك أن تكتب موقع طريق الإسلام في المثال السابق هكذا: www.islamway.com بل ويمكنك في برنامج إنترنت إكسبلورار أن تكتب islamway ثم تضغط Ctrl + Enter في لوحة المفاتيح وعندها سيتحول الاسم تلقائيا إلى www.islamway.com ولكن هذا يستخدم مع مواقع الدوت كوم فقط.

مواقع دوت كوم com.؟ ما معنى هذا؟ ولماذا هناك مواقع دوت كوم ودوت نت .. الخ، الفكرة بسيطة لأن كل عنوان لموقع ينتهى بحروف تدل على قيمة معينة وإليك هذا الجدول للتوضيح:

معناه أن الموقع تجارى اختصار Commercial	com
اختصار Network	net
اختصار education أي للتعليم	edu
اختصار Government أى موقع حكومى	gov

اختصار Organization وتعنى منظمة لاتهدف للربح	org
اختصار Information وأن الموقع يقدم معلومات	info
اختصار لاسم بلد Egypt وهي مصر	eg
اختصار آخر لاسم بلد وهي أستراليا Australia	au

هذه الاختصارات لا تدل بشكل أساسى على فكرة محتويات الموقع بمعنى أننى يمكننى إنشاء موقع دوت كوم و لا يكون تجاريا و لا يهدف للربح.

### محركات البحث Search Engines:

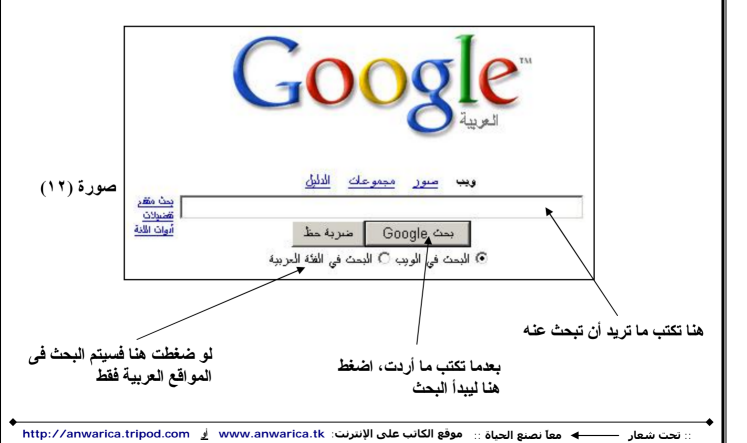
هذا المصطلح هام جدا إذا أردت أن تبحث عن معلومات على الإنترنت .. كى تجمع معلومات لتنفيذ رسالة علمية أو لتتعلم شيئا، فعليك أن تدخل أحد محركات البحث وتبحث من خلالها. حسنا ماهى محركات البحث ؟؟! إنها مواقع متخصصة فى تخزين المواقع فى فهارس، وعندما تود أن تعرف موضوعا معينا فكل ما عليك هو أن تدخل أحد هذه المواقع وتكتب ما تريد وسيقوم الموقع بالبحث فى قاعدة بياناته ويعطيك عددا من المواقع التى تطلبها.

- لاحظ: لا يمكن لأى محرك بحث أن يحتوى على جميع أسماء المواقع بداخله، ولكن بالبلدى الشطارة في أن موقع البحث يضيف مواقع أكتر.

www.google.com, www.yahoo.com, www.altavista.com ; أهم محركات البحث هي: www.google.com, www.altavista.com

وسنعطى اشارة لأن موقع جوجل Google هو أفضلها وأسرعها وأكثرها استيعابا للمواقع ويليه الياهو Yahoo وبقية محركات البحث الآن أصبحت شبه تابعة لياهو لعمل تكتلات ضد موقع جوجل لأنه يكاد يسيطر إن لم يكن قد سيطر بالفعل.

\* اكتب في المتصفح العنوان الآتي www.google.com وسترى الشكل التالي:



ت ::: تعليم الكمبيوتر للمبتدئين SN#2504 ::: البداية ٢٠٠٥/ ٢٠٠٥ ::: النسخة مجانية وممنوع بيعها ::: الصفحة ٢٠ الصفحة

ببساطة إن أردت أن تبحث عن كلمة إسلام Islam كدليل على المواقع الإسلامية، ثم ضغطت على بحث، ستظهر أمامك عدة نتائج وقد اخترت أحد هذه النتائج لتراها (انظر الصورة الآتية رقم ١٣)

عنوان الموقع باللون الأزرق للتوضيح Title

# Islam Questions & Answers Website

| www.**islam**-qa.com/ - 12k - <u>سخة مخبةً</u> - <u>صفحات مشابهة</u>

صو<u>رة (۱۳</u>۳

السطور التی تحتوی علی الکلمة التی بحثت عنها

نسخة مخبأة تعنى Cached أى أنك لو ضغت ستجد نسخة من هذه الصفحة مخزنة على كمبيوتر شركة جوجل وقد لا تتشابه مع آخر تحديث للموقع

مساحة الصفحة التخزينية

عنوان الصفحة ولكنه بمعنى المسار أو Address

- من هذه الصورة، تصل إلى أحد المواقع التى تحتوى على الكلمة التى بحثت عنها، كما يمكنك البحث عن جمله معينة ولكن إذا أردت أن تبحث عن جملة بالكامل فعليك أن تضع علامتى التنصيص هاتين "" ، مثال: "المواقع الإسلامية" ولكن إذا أردت أننى وضعت كلمتى المواقع الإسلامية بين علامتى تنصيص ليبحث الموقع عنها بالكامل، هناك قسم في الموقع للبحث المتقدم أو Advanced ويحتوى على خيارات عديدة للدقة في البحث وحصر النتائج.
- بقية مواقع البحث تتشابه مع جوجل فى طريقة البحث ولولا أننى أخاف من أن تعتبرنى عميل لدى جوجل لكنت أكثرت فى شرح مميزات هذا الموقع ولكن كاضافة للصورة رقم (١٢) فقد تجد كلمة (ضربة حظ) فما معناها؟ تعنى أنك بعد أن تكتب الكلام الذى أردت البحث عنه ثم الضغط على ضربة الحظ فإن جوجل سيفتح أحد المواقع التى تحتوى على هذه الكلمة عشوائيا (بالبلدى: يعنى على البركة كده وأنت وحظك).

أعتقد أننا قد إنتهينا من معرفة كيفية البحث في الويب web يعنى الإنترنت أيضا، والآن ماذا عن البريد الإلكتروني أو الإيميل Email؟

# البريد الإليكتروني Email:

هو خدمة تقدم مجانا أو بمبلغ مالي ولكن بمميزات أكثر وفكرتها أن يكون لديك حساب بريدى account على أحد المواقع الشهيرة لتقديم هذه الخدمة مثل الياهو Yahoo والهوتميل Hotmail ومن خلال هذا الحساب البريدى يمكن لأصدقائك إرسال الرسائل وكروت هدايا وكذلك بالنسبة للك يمكنك أن ترسل إليهم أيضا.

لا أريد شرح كيفية عمل بريد ولكن يكفى أن تجد كلمة Signup وتعنى أن تسجل اسم لبريدك وبعدها تتابع ما تقرأه كما هو الحال فى Windows Wizard حتى تصل فى النهاية إلى تكوين البريد. وهناك أساسيات لابد من معرفتها حول البريد الإلكترونى وهى:

• عنوان الإيميل يجب أن يحتوى على الرمز الآتى وهو @ وينطق آت At وهو فاصل بين اسم بريدك وبين الشركة التى تقدم لك هذه الخدمة. مثال: anwarica@hotmail.com وهنا اسم البريد hotmail والشركة التى قدمت الخدمة هي hotmail.com.

: ::: تعليم الكمبيوتر للمبتدئين SN#2504 ::: البداية ٢٠٠٤/ ٢٠٠٥ ::: النسخة مجانية وممنوع بيعها ::: الصفحة ٢١

- اسم البريد (anwarica في المثال السابق) يسمى ID آي دي.
  - لكل إيميل آى دى ID وكلمة سر Password.
  - لا يوجد بريدان لهما نفس الاسم أبدا حيث يمنع التكرار.
- كل بريد يحتوى على صندوق وارد Inbox يحتوى على الرسائل القادمة إليك، وصندوق صادرات outbox أو Sent ليوضح الرسائل التي أرسلتها.
  - عندما تريد أرسال رسالة جديدة فابحث عن كلمة Compose أو New message.
- لكى تستطيع دخول البريد فاكتب اسم بريدك في خانة ID وكلمة السر في خانة Password ثم تضغط على Sign in

بعض المواقع تطلب منك اسم بريدك لكى تشترك فى هذا الموقع، كما أن برامج المحادثة الشهيرة مثل إم إس إن MSN messenger وياهو ماسنجر Yahoo messenger تتطلب بريد خلال شركاتهما.

هناك برامج أخرى للمحادثة Chat لا تطلب وجود بريد مثل ICQ و Paltalk وغيرهما ...

#### خاتمه

أرجو أن تكونوا قد وجدتم معلومات مفيدة هنا، على الرغم من أننى غير راض عن مستوى عملى هذا ولكنه كبداية وجدت أن أصحح بعض الأخطاء فى مجال الكمبيوتر الذى طالما درسته مرات ومرات، لذا فلو قضيت عمرى كله فلن أستطيع أن أجد كل المطلوب أن أكتبه فى رأسى .. أرجو أن أكون قد أضفت شيئا وأن تزودونى بآرائكم.

ولا أعرف إن كنت سأستطيع إكمال هذه السلسلة أم لا، ولكن بالتوفيق وأرجو نشرها بين معارفك لتعم الفائدة، وقد قمت بترحيل الجزء الخاص بتعلم الدوس إلى مستوى المتوسطين نظرا لأنها سترتبط بكيفية تثبيت نظام التشغيل ويندوز على الكمبيوتر.

لا تنسى أن ترى صفحة اختصارات لوحة المفاتيح في آخر صفحة.

# المصادر الرئيسية للمعلومات:

- Computer Information Technology In Perspective Eleventh Edition by • كتاب Harry & Nancy Long.
  - موقع مايكروسوفت الرسمي www.microsoft.com
  - أحد المواقع المهتمة بأساسيات الكمبيوتر www.worldzone.net/computer/computerbasics
    - موقع واحة الحاسب العربية www.topcities.com/computers/arabic2000/index.htm

# اختصارات من لوحة المفاتيح

هذه بعض الاختصارات تساعدك على إنجاز الكثير في وقت قليل، وعليك أن تعرف أن الزر الأتى على لوحة المفاتيح يعنى زر الويندوز وشكله في واسمه Win Key، وهو وحده يفتح قائمة ابدأ.

الوظيفة	أزرار لوحة المفاتيح
لإغلاق أى برنامج وإغلاق الكمبيوتر أيضا.	Alt + F4
للتنقل بين النوافذ المختلفة.	Alt + Tab
إظهار جميع العمليات التي تتم على الكمبيوتر في هذا الوقت ومنها يمكنك إيقاف أحد هذه العمليات وفي حالة إذا توقف الجهاز عن العمل (الجهاز هنج).	Ctrl + Alt + Delete
لإلغاء الملف الذى تريده من الجهاز نهائيا وبشكل مباشر.	Shift + Delete
تحديد (اختيار) جميع الملفات أو كل النص.	Ctrl + A
قص ملف أو نص محدد.	Ctrl + X
نسخ منف أو نص محدد.	Ctrl + C
لصق ملف أو نص محدد.	Ctrl + V
التراجع في آخر عملية ( لا تعمل في حالة إلغاء ملف وتريد عودته )	Ctrl + Z
إنزال جميع النوافذ الأسفل في شريط المهام. (تغطيس النوافذ المفتوحة)	Ctrl + M
حفظ الملف الذى تعمل عليه بطريقة سريعة.	Ctrl + S
إغلاق صفحة معينة داخل برنامج وليس البرنامج كله.	Ctrl + W
طباعة ملف أو نص على الطابعة Printer.	Ctrl + P
فتح قسم التشغيل Run في قائمة ابدأ.	Win Key + R
فتح My computer وإظهار المجلدات.	Win Key + E
البحث عن ملف أو مجلد.	Win Key + F